Rodrigo Marcel Kunrath

Porto Alegre, Brasil · kunrath37@gmail.com · **LinkedIn**: https://www.linkedin.com/in/rodrigo-kunrath-642884164/ · **GitHub**: https://github.com/DKunrath

Resumo Profissional

Engenheiro de Software com 4 anos de experiência em desenvolvimento full-stack e backend. Habilidoso no design e construção de soluções escaláveis utilizando tecnologias como Node.js, React, TypeScript, SQL e C#. Experiência abrangendo sistemas ERP, sistemas embarcados e aplicações web/mobile modernas. Sólido entendimento de arquitetura de software, integrações de API e metodologias ágeis. Fluente em português e com inglês avançado.

Tech Stack

Linguagens: TypeScript, JavaScript, C#, C++, SQL, PL/SQL, Python

Frontend: React, React Native, HTML, CSS

Backend: Node.js, Express, PHP

Banco de Dados: SQL Server, PostgreSQL, Oracle

Ferramentas & DevOps: Git, GitHub, Bitbucket, Jira, Docker, Linux, Figma, Expo

ERP: Magic xpa, ERP Cigam

Experiência Profissional

Engenheiro de Software - CIGAM

Porto Alegre, Brasil — Abr 2025 - Presente

- Execução de tarefas através de ordens de serviço com fases programadas: desenvolvimento, testes, revisão de código, apresentação ao cliente e entrega em produção.
- Desenvolvimento de APIs em C# e Python para integração com o ERP Cigam.
 Criação de customizações frontend em React para clientes ERP web modernos.
- Manutenção e evolução de sistemas legados utilizando Magic xpa.

Full Stack Engineer - Grupo Advis

Porto Alegre, Brasil — Set 2024 – Abr 2025

- Desenvolvimento de novas funcionalidades e resolução de problemas na principal plataforma web da empresa.
- Trabalho com PHP, Node.js, React e SQL para entregar soluções escaláveis.
- Gerenciamento de configurações e deploys em servidores Linux.
- Uso de Slack, Jira, Bitbucket e Git para gestão colaborativa de projetos.

Desenvolvedor de Software - AndSystem

Porto Alegre, Brasil — Nov 2019 – Jul 2022

- Desenvolvimento de soluções PL/SQL para sistemas ERP baseados em Oracle.
- Criação de interfaces e regras de negócio em Magic para a plataforma ERP Cigam.
- Foco em otimização de performance, modelagem de dados e sistemas em larga escala.

Desenvolvedor C++ - Grupo São Carlos

Porto Alegre, Brasil — Nov 2018 – Abr 2019

- Construção de software embarcado baseado em Arduino e design de placas PCB.
- Suporte a prototipagem hardware-software para automação industrial.

Projetos

EmoLink - Atualmente em beta fechado com pacientes reais sob supervisão profissional, em parceria com uma psicóloga clínica.

https://testflight.apple.com/join/DDT4rU44

Um aplicativo mobile-first para monitoramento e análise de emoções em tempo real. Construído com React Native e Node.js, o EmoLink integra dados biométricos ou inseridos manualmente para acompanhar estados emocionais ao longo do tempo. O app oferece um dashboard visual que ajuda usuários a entender padrões emocionais, com foco em saúde mental, autoconsciência e tendências comportamentais. Ideal para apoio terapêutico, acompanhamento de humor e monitoramento de bem-estar.

Principais Funcionalidades:

- Rastreamento emocional em tempo real via sinais biométricos ou input manual
- Visualização de dados através de gráficos e tendências
- Serviços backend para armazenamento e análise de dados
- Interface mobile amigável e responsiva

Educação

Bacharel em Informática Biomédica

Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre – Porto Alegre, Brasil

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Avançado para Fluente (C1)